



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



深圳市惠利权环境检测有限公司

检测报告

报告编号：HLQ20190929 (79) 001-05A

委托单位：深圳市华旭达精密电路科技有限公司

地址：深圳市宝安区松岗街道山门第一工业区 13 栋

检测类别：工业废水

编制：李凤莲

审核：李凤莲

签发：赵水乾

签发人职位：检测报告签发人

签发日期：2020年03月06日



报告说明

一、实验室地址:

广东省深圳市宝安区松岗街道沙浦沙二小区第五幢二楼、三楼及五楼。

二、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

三、本报告不得涂改、增删;无审核、签发人签字无效。

四、本报告无本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。

五、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。

六、未经本公司同意,本检测报告不得作为商业广告使用。

七、本报告只对本次送样/采样检测结果负责。

八、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,报告中所附限值标准由客户提供,仅供参考。

九、对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系,逾期不予受理。对性能不稳定、不

易留样的样品,不受理复检。本公司联系电话: 18603020686、18682076336。

十、本公司对报告中的信息负责,客户提供的信息除外。



一、任务来源

委托单位: 深圳市华旭达精密电路科技有限公司

地址: 深圳市宝安区松岗街道山门第一工业区13栋

联系人: 钱工

联系电话: 18025396260

二、污染源基本情况

废水排放基本情况							
序号	排放口名称及编号	处理工艺	是否规范设置	排放去向	排放量	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	WS-6410545工业废水处理后排出口	物化处理	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	市政管道	/	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注: 检测点位由客户委托指定。

三、检测内容

采样方法	《水质 采样技术指导》(HJ 494-2009)
采样日期	2020年02月26日
采样人员	刘博、智浩航
样品分析时间	2020年02月26日~28日
检测频次	2020年02月26日抽样检测一次

四、检测方法、人员、分析仪器及检出限

检测因子	分析仪器型号	检测方法	检出限或检测范围	分析人员
pH	便携式 pH 计 PHB-4	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 便携式 pH 计法 (B) 3.1.6 (2)	---	刘博、智浩航
悬浮物	电子天平 ATL-224-II	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4 mg/L	赵琛星
化学需氧量	COD 恒温加热器 JC-101	快速密闭消解法 (B) 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2002) 3.2.3	5 mg/L	辛杰春
氨氮	可见紫外分光光度计 UV-7504	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025 mg/L	罗磊
总磷	可见分光光度计 722S	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	谢绍伟
总铜	原子吸收分光光度计 WFX-210	《水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	0.05 mg/L	陈楚颖
总氮	可见紫外分光光度计 UV-7504	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012	0.05 mg/L	罗磊



五、评价标准

参照《电镀污染物排放标准》GB 21900-2008表2标准限值。

六、检测结果

采样点位	样品编号	样品状态	检测因子	检测结果	单位	标准限值	达标情况
工业废水处理后排出口	H20200201 074101-01	无色、无味、无浮油	pH	6.97	无量纲	6~9	达标
			悬浮物	9	mg/L	50	达标
			化学需氧量	9	mg/L	80	达标
			氨氮	2.69	mg/L	15	达标
			总磷	0.01	mg/L	1.0	达标
			总铜	0.05L	mg/L	0.5	达标
			总氮	7.49	mg/L	20	达标

说明: 检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

报告结束